

## 基于DBZP差分相干的GPS信号捕获算法

莫建文<sup>1,2</sup>, 欧阳缙<sup>2</sup>, 肖海林<sup>2</sup>, 孙希延<sup>2</sup>

1. 西安电子科技大学工程学院, 陕西 西安 710071;
2. 桂林电子科技大学信息与通信学院, 广西 桂林 541004

## GPS signal acquisition algorithm based on DBZP differential coherent

MO Jian-wen<sup>1,2</sup>, OUYANG Shan<sup>2</sup>, XIAO Hai-lin<sup>2</sup>, SUN Xi-yan<sup>2</sup>

1. School of Electronics and Engineering, Xidian University, Xi'an 710071, China;
2. College of Information and Communication, Guilin University of Electronics and Technology, Guilin 541004, China

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献](#)   [相关文章 \(0\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jseeoffice@126.com(英文版)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11035014号